

Information til patient under observation for MRSA

Der er en risiko for, at du er blevet smittet med en speciel type af gule stafylokokker, som er modstandsdygtig over for flere slags antibiotika. Denne stafylokok kaldes MRSA (**M**eticillin-**R**esistent **S**taphylococcus **aureus**).

De almindelige gule stafylokokker er naturligt forekommende hos størstedelen af alle mennesker og giver kun sjældent anledning til sygdom. Gule stafylokokker lever normalt på fugtige områder (næse, svælg og skridt) og kan desuden forekomme i sår. Smitte med gule stafylokokker – og altså også MRSA – sker oftest via hænder, som er forurenede med stafylokokkerne.

MRSA er **ikke** mere sygdomsfremkaldende eller mere smitsom end andre gule stafylokokker. Det er dog mere besværligt at behandle infektion med MRSA effektivt med antibiotika. Det er derfor vigtigt at undgå spredning af MRSA på hospitalet.

Podning

For at finde ud af, om du har MRSA, vil du blive podet fra næse, svælg, skridt, eventuelle sår, og hvis du har urinvejskateter eller andre katetre, skal der også podes derfra.

Normalt varer det 2-3 døgn, inden der kommer svar på prøverne.

